

## Teava de drenaj corugat din HDPE Φ160

### Domeniul de aplicare:

- In agricultura (gospodaria apelor subterane),
- Uscarea apelor reziduale comunale,
- Eliminarea apei la lucrari de constructie executate in pamant,
- Conducte de tevi industriale, tevi de protectie si indicatoare pentru cabluri.



Utilizare teava drenaj cu Enkadrain® Findrain

### Executie:

Tevile de drenaje din PE pot fi executate:

- **Perforate si**
- **Neperforate**

Tevile de drenaje din PE se livreaza in colaci, au culoarea neagra.(dimensiuni in tabele de mai jos).

### Caracteristicile tehnicii de aplicare:

- Sunt usoare, bordura inelara le da o rigiditate corespunzatoare,
- Sunt usor de indoit si flexibile,
- Se pot monta usor,
- Pot fi usor taiate chiar si cu un cutter,
- Sunt rezistente fata de apele subterane agresive, microorganisme.

### Transport si depozitare:

In timpul transportului si depozitarii a se evita solicitarile dinamice/loviturile/, indeosebi la temperaturi sub +5°C.La depozitarea tevelor in aer liber trebuiesc protejate de radiatia directa a soarelui

Diametru nominal	mm	<b>160</b>
Diametru exterior	mm	159.5 <sup>+0.5/1.0</sup>
Diametru interior	mm	144
Grosime perete	mm	0.7
Greutate	kg/ml	0.99
Marime perforatie	mm	1.2x4.6
Numar perforatie pe rand	buc	10
Numar de perforatii/ml, Max	buc	541
Suprafata totala perforata	cm <sup>2</sup> /ml	29.2
Lungime colac	m	50
Greutate colac	kg	50
Diametru interior colac	m	1
Diametru exterior colac	m	2
Inaltime colac	m	0.65